

Plafon Acled Strod 18w Dw Z Czujnikiem Mikrofalowy

Kod ElektriKo: 70855 Kod Bowi: 2079



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230VAC, 50Hz**
- Moc **18 W**
- Temperatura barwowa [K] **4000-4500K**
- Wymiary [mm] **350*105**
- Napięcie zasilania **230VAC, 50Hz**
- Moc **18 W**
- Temperatura barwowa [K] **4000-4500K**
- Wymiary [mm] **350*105**

Moc [W]: 10

Napięcie zasilania: 230VAC

Częstotliwość znamionowa f (Hz): 50Hz

Strumień światła [lm]: 1260-1350

Temperatura barwowa [K]: 4000-4500K

CRI (Ra): ≥80

Kąt świecenia: 180°

Ilość diod: 90

Rodzaj diod: SMD2835

Współczynnik mocy PF: 0,46

Wymiary Ø×H [mm]: 350*105

Wymiary podstawy Ø [mm]: 300

Nominalny okres trwałości (h): 40000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: 70%

Kolor obudowy: biały

Materiał obudowy: MS/blacha stalowa

Dyfuzor (klosz): mleczny

Klasa ochronności: I

Optymalne warunki eksploatacji (temperatura użytkowania): od -25 do +50°C

Czas zapłonu: 0,2s

Liczba cykli włącz/wyłącz: 100000x

Czas nagrzania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego: 0,1s

Czas nagrzania lampy do 90% pełnego strumienia świetlnego: 0,2s

Certyfikaty: CE RoHS



